|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  (nazwa i adres wykonawcy) |  |  | **Załącznik nr 2 do SWZ** |
| *dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów medycznych dla Klinicznego Oddziału Okulistyki, znak sprawy: 4WSzKzP.SZP.2612.63.2022* | | | |
| **FORMULARZ CENOWY z uwzględnieniem modyfikacji** | | | |
| *Cenę brutto (zł), będącą podstawą do wyliczenia punktów za cenę otrzymujemy ze wzoru: Wartość jednostkowa netto (zł) razy Ilość – daje Wartość netto (zł), z której  to wartości liczymy podatek VAT i po dodaniu podatku VAT do wartości netto otrzymujemy Cenę brutto (zł).* | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WYMAGANIA DOTYCZĄCE NARZĘDZI WIELORAZOWYCH Z PAKIETÓW NR:** | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **pakiet nr 1 poz.8** | |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *1. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów narzędzi chirurgicznych 5% na długości narzędzi* | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *2. Zamawiający wymaga dołączenia do oferty informacji producenta oferowanych narzędzi chirurgicznych odnośnie materiału użytego do*  *produkcji instrumentów chirurgicznych. Dla narzędzi stalowych musi być podany zakres twardości stali użytych do produkcji dla poszczególnych*  *grup narzędzi chirurgicznych.* | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *3. Trwałe oznakowanie narzędzi: logo producenta, nr katalogowy* | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *4. Oferowany przedmiot zamówienia musi posiadać certyfikat CE oraz deklarację zgodności CE zgodną z dyrektywą unijną dotyczącą wyrobów*  *medycznych 93/42/EEC . Musi posiadać aktualnie obowiązujące dokumenty dopuszczające do obrotu w jednostkach służby zdrowia na terenie RP*  *zgodnie z Ustawą z dnia 07 kwietnia 2022r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2022 poz. 974),powiadomienie/zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów*  *Medycznych.* | | | | |
| *5. Narzędzia muszą posiadać możliwość :* | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *- mycia (ultradźwięki, neutralizacja i środki myjące posiadające dopuszczenie PZH),* | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| *- dezynfekcji (temperaturowa i chemiczna środkami dopuszczonymi przez PZH),* | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *- sterylizacji (parowa w autoklawach 134C, tlenek etylenu dla materiałów wrażliwych temperatura 51C)* | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *6. Każdy zaoferowany element specyfikacji asortymentowo-cenowej musi być przedstawiony w dołączonych do oferty oryginalnych* | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *firmowych katalogach, prospektach, folderach lub ich kopiach potwierdzonych za zgodność z oryginałem, a jego jakość musi być* | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *potwierdzona dołączonym do oferty certyfikatem CE , deklaracją zgodności CE i/lub wpisem do Rejestru Wyrobów Medycznych* | | | | |  | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *7. Zamawiający zastrzega możliwość dostarczenia na każdym etapie postępowania oryginalnego, ogólnie dostępnego katalogu producenta w celu*  *weryfikacji poprawności zaoferowanych produktów.* | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | ilości  w zestawie | Jedn. miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | % Vat | Ilość | Wartość netto (zł) | Cena  brutto (zł) | Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym |
| **PAKIET NR 1  Akcesoria do witrektomii przedniej i tylnej z możliwością fakoemulsyfikacji, soczewki nagałkowe, światłowody CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | |
| 1 | Nóż do witrektomii przedniej jednorazowy do aparatu Constellation 23 G | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 4 |  |  |  |
| 2 | Jednorazowe końcówki do wielorazowego uchwytu w formie pęset: (1) pęseta typu ILM 23G, 25G,  (2) pęseta typu „krokodylek” 23G, 25G3.  (3) pęseta typu „MAXGrip” 23G, 25G | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 5 |  |  |  |
| 3 | Jednorazowe końcówki do wielorazowego uchwytu, nożyczki zakrzywione 23G, nożyczki pionowe 23G | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 5 |  |  |  |
| 4 | Nóż jednorazowy typu V-lance 20G | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 5 |  |  |  |
| 5 | Jednorazowa sonda do lasera z oświetlaczem z możliwością zagięcia 23g | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 2 |  |  |  |
| 6 | Jednorazowa, elastyczna, wysuwana pętla pokryta drobnymi wypustkami do błon ILM lub ERM 23g | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 2 |  |  |  |
| 7 | Poz. nr 7 wykreślona w wyniku modyfikacji SWZ | | | | | | | | | |
| 8 | Wielorazowy uchwyt do jednorazowych narzędzi z poz.2 i 3 | x | x | **sztuka** |  |  | 1 |  |  |  |
| 9 | Jednorazowe trokary 23Gz 4 mm kaniulami z zaworkami.Ostrze typuV-Lance | op.a' 12 sztuk | x | **op.** |  |  | 1 |  |  |  |
| 10 | Oświetlacz szerokokątny 23g | op.12szt. | x | **op.** |  |  | 1 |  |  |  |
| 11 | Oświetlacz typu Chandelier 25g | op.12szt. | x | **op.** |  |  | 1 |  |  |  |
| **Razem Pakiet nr 1** | | | | | | | |  |  |  |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | ilości w zestawie | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | % Vat | Ilość | Wartość netto (zł) | Cena  brutto (zł) | Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym |
| **Pakiet nr 2**  **Zestawy do witrektomii przedniej i tylnej z możliwością fakoemulsyfikacji CPV 33141620-2** | | | | | | | | | | |
| 1 | **Jałowy zestaw do wykonania jednego zabiegu witrektomii tylnej 23G** | | | **zestaw** |  |  | 150 |  |  |  |
| a | kaniula 25G | x | 1szt. |
| b | obłożenia stolika i CPK 140x140 | x | 1szt. |
| c | obłożenie pacjenta 140x160 | x | 1szt. |
| d | igła (retrobulbar, 23G38) | x | 1szt. |
| e | fartuch pakiet wierzchni L | x | 1szt. |
| f | fartuch L | x | 2szt. |
| g | podłokietniki | x | 2szt. |
| h | ręcznik papierowy | x | 1szt. |
| i | osłonka na oko | x | 1szt. |
| j | ocznik | x | 2szt. |
| k | kieliszek 60 ml | x | 1szt. |
| l | gaziki 8x8 cm | x | 8szt. |
| ł | przylepce | x | 1szt. |
| m | strzykawka 10ml | x | 2szt. |
| n | strzykawka 5ml 3 cz. | x | 1szt. |
| o | strzykawka 3ml 3 cz. | x | 2szt. |
| p | strzykawka 2,5ml 3cz. | x | 1szt. |
| r | mikrogąbki "papierosy" | x | 1szt. |
| s | pojemnik do testowania noża do witrektomii | x | 1szt. |
| t | Soft tip kaniula 23G | x | 1szt. |
| u | Igła fletowa 23G | x | 1szt. |
| w | endosonda do lasera | x | 1szt. |
| x | pęseta typu ILM | x | 1szt. |
| y | kaseta z drenami | x | 1szt. |
| z | pneumatyczny nóż gilotynowy 5000 cięć/min | x | 1szt. |
| aa | oświetlacz prosty std 23Ga | x | 1szt. |
| ab | linia ekstruzyjna | x | 1szt. |
| ac | trokary z kaniulami z zaworami 23Ga | x | 3szt. |
| ad | kaniula infuzyjna 4mm | x | 1szt. |
| ae | trokar (bez zaworka) 23 Ga | x | 1szt. |
| af | worek na panel przedni | x | 1szt. |
| ag | worek odpływowy | x | 1szt. |
| ah | 3-drożny zawór odcinający | x | 1szt. |
| ai | strzykawka 20ml | x | 1szt. |
| 2. | **Jałowy zestaw do wykonania jednego zabiegu witrektomii tylnej 23G i fakoemulsyfikacji.** | | | **zestaw** |  |  | 102 |  |  |  |
| a | zestaw do podawania oleju | x | 1szt. |
| b | obłożenia stolika i CPK 140x140 | x | 1szt. |
| c | obłożenie pacjenta 140x160 | x | 1szt. |
| d | fartuch (pakiet wierzchni) L | x | 1szt. |
| e | fartuch roz. L | x | 2szt. |
| f | kaniula do hydrodyssekcji | x | 1szt. |
| g | kaniula 25G | x | 1szt. |
| h | tip 0,9 ABS | x | 1szt. |
| i | nóż Sideport 1,2 mm | x | 1szt. |
| j | nóż Slit HP 2,4mm | x | 1szt. |
| k | igła (retrobulbar, 23G38) | x | 1szt. |
| l | osłonka na oko | x | 1szt. |
| ł | podłokietniki | x | 2szt. |
| m | ocznik | x | 2szt. |
| n | kieliszek 60 ml | x | 1szt. |
| o | ręcznik papierowy | x | 1szt. |
| p | mikrogąbki "papierosy" | x | 1szt. |
| r | pojemnik do testowania noża do witrektomii | x | 1szt. |
| s | kaniula 23G do usuwania mas korowych | x | 1szt. |
| t | gaziki | x | 8szt. |
| u | przylepce | x | 1szt. |
| w | strzykawka 10ml | x | 2szt. |
| x | strzykawka 5ml | x | 1szt. |
| y | strzykawka 3ml 3cz. | x | 2szt. |
| z | strzykawka 2,5ml 3cz. | x | 1szt. |
| aa | Soft tip kaniula 23G | x | 1szt. |
| ab | kaseta z drenami | x | 1szt. |
| ac | pneumatyczny nóż gilotynowy 7500 cięć/min | x | 1szt. |
| ad | oświetlacz prosty std 23Ga | x | 1szt. |
| ae | linia ekstruzyjna | x | 1szt. |
| af | trokary z kaniulami z zaworami 23Ga | x | 3szt. |
| ag | kaniula infuzyjna 4mm | x | 1szt. |
| ah | trokar (bez zaworka) 23Ga | x | 1szt. |
| ai | worek na panel przedni | x | 1szt. |
| aj | worek odpływowy | x | 1szt. |
| ak | 3-drożny zawór odcinający | x | 1szt. |
| al | osłona tacy narzędziowej | x | 1szt. |
| ał | osłonka na tip fako z komorą testową | x | 1szt. |
| am | strzykawka 20ml | x | 1szt. |
| 3 | **Jałowy, jednorazowy, zbiorczo zapakowany zestaw materiałów do operacji zaćmy metodą fakoemulsyfikacji z kasetą** | | | **zestaw** |  |  | 300 |  |  |  |
| a | kaniula 25G | x | 1szt. |
| b | kaniula do hydrodyssekcji 27G | x | 1szt. |
| c | obłożenia stolika 140x140 | x | 1szt. |
| d | obłożenie pacjenta 100x120 z folia adh. i torebką | x | 1szt. |
| e | tip 0.9mm 30’ typu Kelman | x | 1szt. |
| f | osłonki na tipa 0,9 mm | x | 1szt. |
| g | nóż typu Slit HP 2,4 mm | x | 1szt. |
| h | nóż typu Sideport 1,2 mm | x | 1szt. |
| i | igła 23G 38 mm | x | 1szt. |
| j | kaseta z drenami do oferowanego aparatu | x | 1szt. |
| k | osłonka na oko | x | 1szt. |
| l | kieliszek 60ml | x | 2szt. |
| ł | kieliszek 30ml | x | 1szt. |
| m | kaniula 23G, ekstrakcja mas korowych | x | 1szt. |
| n | fartuch L z ręcznikiem (pakiet wierzchni) | x | 1szt. |
| o | fartuch XL | x | 2szt. |
| p | ocznik | x | 2szt. |
| r | gaziki 8x8cm | x | 10szt. |
| s | przylepce 2,5x13cm | x | 3szt. |
| t | strzykawka 10ml | x | 2szt. |
| u | strzykawka 20ml | x | 1szt. |
| w | strzykawka 2ml | x | 1szt. |
| x | strzykawka 3ml | x | 2szt. |
| y | sączki | x | 2szt. |
| z | ręcznik papierowy | x | 1szt. |
| 4 | **Jałowy zestaw do wykonania jednego zabiegu witrektomii tylnej 27G** | | | **zestaw** |  |  | 20 |  |  |  |
| a | obłożenia stolika i CPK 140x140 | x | 1szt. |
| b | obłożenie pacjenta  140x160 z dwoma workami | x | 1szt. |
| c | Worek na tacę i ramię | x | 1szt. |
| d | Kaniula z silikonowym końcem 27 G | x | 1szt. |
| e | fartuch L z ręcznikiem (pakiet wierzchni) | x | 1szt. |
| f | fartuch L | x | 2szt. |
| g | ręcznik papierowy | x | 2szt. |
| h | kaniula 25G | x | 2szt. |
| i | kaniula,27G | x | 2szt. |
| j | kieliszek,60CC | x | 1szt. |
| k | gaziki okrągłe,MEDIUM | x | 3szt. |
| l | gaziki,8X8CM | x | 10szt. |
| ł | strzykawka,10CC,LS,2-PART | x | 1szt. |
| m | strzykawka,2ML,LS,2-PIECE | x | 1szt. |
| n | strzykawka,5ML,LS,2-PIECE | x | 1szt. |
| o | aplikatory 15cm | x | 2szt. |
| p | Pęseta ILM 27G | x | 1szt. |
| r | Rękawiczki 7.0 | x | 1szt. |
| s | Rękawiczki 6,5 | x | 2szt. |
| t | Kaseta z workiem odpływowym | x | 1szt. |
| u | Pneumatyczny nóż gilotynowy 10000 cięć/min | x | 1szt. |
| w | Oświetlacz prosty std 27G | x | 1szt. |
| x | Linia infuzyjna | x | 1szt. |
| y | Linia ekstruzyjna | x | 1szt. |
| z | Kaniula infuzyjna 4mm | x | 1szt. |
| aa | Worek na panel przedni | x | 1szt. |
| ab | 3-drożny zawór odcinający | x | 1szt. |
| ac | Zestaw do kroplówki | x | 1szt. |
| ad | Zestaw do fako (2 osłonki, 2 komory testowe, kluczyk i/a) | x | 1szt. |
| ae | Strzykawka 20ml | x | 1szt. |
| af | Trokary z kaniulami z zaworami 27g | x | 3szt. |
| ag | Osłonka plastikowa na oko | x | 1szt. |
| ah | Obłożenie fotela-podłokietniki | x | 2szt. |
| **Razem pakiet nr 2** | | | | | | | |  |  |  |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | ilości w zestawie | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | % Vat | Ilość | Wartość netto (zł) | Cena  brutto (zł) | Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym |
| **PAKIET NR 3**  **Materiały i akcesoria do operacji zaćmy metodą fakoemulsyfikacji, soczewki, płyny  CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | |
| 1 | Nóż typu Side Port- nóż grotowy, przeznaczony do paracentezy, o poprzecznej kalibracji: 1,0 mm; 1,2 mm; o obustronnie ostrzonej | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 10 |  |  |  |
| 2 | Komplet wiscoelastyków do fakoemulsyfikacji zaćmy o składzie: 1% hialuronian sodu w obj. (0,55 ml) i preparat 3% hialuronian sodu + 4% siarczan chondroityny (0,50 ml) w sterylnym blistrze | | | **komplet** |  |  | 250 |  |  |  |
| 3 | Sterylny fizjologiczny roztwór soli do stosowania przy przepłukiwaniu tkanek oka o składzie soli: NaCl 0,64%; KCl 0,075%; CaCl2 2H2O 0,048%; MgCl2 6H2O 0,03%; C2H3NaO2 3H2O 0,39%; C6H5Na3O7 2H2O 0,17% (roztwór sterylny). Opakowanie jednostkowe 15 ml | op.a' 36 sztuk | x | **op.** |  |  | 2 |  |  |  |
| 4 | Pęseta do ILM 23G sterylna, jednorazowa | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 7 |  |  |  |
| 5 | Zestaw do podawania i odsysania oleju 20 Ga, 23 Ga, 25 Ga-jednorazowy | op.a' 6 sztuk | x | **op.** |  |  | 6 |  |  |  |
| 6 | Soczewka jednoczęściowa z optyką asferyczną wraz z kartridżem do implantacji lub w postaci preloaded w jednorazowym systemie implantacyjnym; akrylowa hydrofobowa o zawartości wody do 0,5%  z chromoforami filtrującymi promieniowanie UV i światło niebieskie Ukątowanie części haptycznych 0 stopni średnica optyki   6,0  mm długość całkowita 13mm zakres dioptrażu +6,0D do+ 30,0D ( co 0,5D); współczynnik refrakcji 1,55 lub więcej. | | | **komplet** |  |  | 50 |  |  |  |
| 7 | Soczewka wewnątrzgałkowa, zwijalna jednoczęściowa, tylno komorowa do korekcji astygmatyzmu wraz z kartridżem do implantacji: · akrylowa hydrofobowa o stopniu uwodnienia poniżej 0,5% · optyka asferyczna  · przednio dwuwypukła powierzchnia optyki · z chromoforem filtrującym promieniowanie UV · oraz chromoforami filtrującymi światło niebieskie · anulacja części haptycznych 0 stopni · współczynnik refrakcji 1,55 · średnica optyki 6,0 mm · długość całkowita 13,0 mm · zakres dioptrażu +6,0D do +30,0D (co 0,5D) 31,0D do 34,0D (co 1 D) · moc cylindra 1D, 1.5D, 2.25D, 3D, 3.75D, 4.5D, 5.25D, 6D | | | **komplet** |  |  | 60 |  |  |  |
| 8 | Soczewka wewnątrzgałkowa, zwijalna jednoczęściowa, tylno komorowa posiadająca właściwości pseudoakomodacyjne wraz z kartridżem do implantacji: - akrylowa hydrofobowa o stopniu uwodnienia poniżej 0,5% - optyka asferyczna z optyką dyfrakcyjną, trifokalna - dodatek mocy do bliży +3,25D, widzenie pośrednie +2,17D - przednio dwuwypukła powierzchnia optyki - z chromoforem filtrującym promieniowanie UV - oraz chromoforami filtrującymi światło niebieskie - angulacja części haptycznych 0 stopni - współczynnik refrakcji 1,55 - średnica optyki 6,0mm - długość całkowita 13,0mm - część optyczna składająca się z centralnej części dyfrakcyjnej podzielonej na 15 koncentrycznych pól, które odpowiadają za widzenie bliskie, pośrednie i dal oraz z peryferyjnej części refrakcyjnej pozwalającej na widzenie dali - zakres dioptrażu +6,0D do +30,0D (co 0,5D) 31,0D do 34,0D (co 1D) | | | **komplet** |  |  | 10 |  |  |  |
| 9 | Implant jaskrowy ( stosowany w celu zwiększenia odpływu): - długość 2,64 mm; -kształt końcówki: prostokątna i krótka; -kształt tylnej płytki: kanał boczny; dostępne wersje o różnych średnicach | | | **sztuka** |  |  | 10 |  |  |  |
| 10 | Soczewka wielocześciowa z kardridzem do implantacji,akrylowa hydrofobowa o zawartości wody do 0,5%, części haptyczne z PMMA o ukątowaniu 5-10 stopni,wielkość optyki 6,0;długośc całkowita 13mm.  Zakres dioptrażu -5D do +30,0D (od 6 do 30 co 0,5D) Współczynnik refrakcji 1,55. | | | **komplet** |  |  | 300 |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 3** | | | | | | | |  |  |  |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | ilości w zestawie | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | % Vat | Ilość | Wartość netto (zł) | Cena  brutto (zł) | Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym |
| **PAKIET NR 4**  **Soczewki wewnątrzgałkowe Soczewki śródoczne  CPV 33731110-7** | | | | | | | | | | |
| 1. | Soczewka przedniokomorowa z PMMA, jednoczęściowa, z filtrem światła UV,wysokość sklepienia cześci haptycznej o wartości 0,5mm. Średnica optyki: 5,5mm, długość całkowita: 13.0mm. Zakres dioptraży od +5,0 D do +30,0 D co (1,0 D) | | | **sztuka** |  |  | 20 |  |  |  |
| 2. | Soczewka jednoczęściowa ,dwuwypukła, częsć optyczna wykonana z PMMA, z filtrem UV.Dlugosć całkowita 12,5mm, średnica optyczna 7,0 mm. . Moc optyczna od +10,0 D do + 30,0D co (1,0 D)) | | | **sztuka** |  |  | 10 |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 4** | | | | | | | |  |  |  |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | ilości w zestawie | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | % Vat | Ilość | Wartość netto (zł) | Cena  brutto (zł) | Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym |
| **PAKIET NR 5 Implant oczodołowy CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | |
| 1. | Implant oczodołowy z polietylenu o wysokiej gęstości ze zintegrowaną platformą mocowania mięśni. | rozmiar  (18-22 mm) |  | **sztuka** |  |  | 10 |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 5** | | | | | | | |  |  |  |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | ilości w zestawie | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | % Vat | Ilość | Wartość netto (zł) | Cena brutto (zł) | Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym |
| **PAKIET NR 6**  **Implant żelowy przeciwjaskrowy, implant doszklistkowy ; CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | |
| **1** | Implant żelowy przeciwjaskrowy- Implant składa się z: żelatyny pochodzenia wieprzowego z dodatkiem aldehydu glutarowego,  1 opakowanie zawiera: jeden gotowy implant w aplikatorze gotowy do implantacji w postaci iniektora, implant w postaci rurki.; długość 6 mm, średnica zewnętrzna150 µm, średnica wewnętrzna 45 µm.  Implant przeznaczony do wykonania kanału poprzez twardówkę. Poprzez uwodnienie implantu zyskuje postać/formę elastyczną. Zastosowanie: zmniejszenie ciśnienia śródgałkowego poprzez przepływ cieczy wodnistej oka z przedniej komory oka do przestrzeni podspojówkowej | | | **sztuka** |  |  | 30 |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 6** | | | | | | | |  |  |  |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | ilości w zestawie | Jednostka miary | Wartość  jednostkowa  netto (zł) | % Vat | Ilość | Wartość netto (zł) | Cena brutto (zł) | Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym |
| **PAKIET NR 7**  **Zestaw do goniotomii  CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | |
| **1** | Zestaw do goniotomii z irygacją i aspiracją oraz końcówkami bimanualnymi typu luer lock, jednorazowy, sterylny Szlifowane laserowo ząbkowane ostrze Zaokrąglony podnóżek pozwala na precyzyjne prowadzenie wzdłuż kanału Schlemma W zestawie wraz z nożem jednorazowy SLIT 1,8 mm z osłonką  Kompatybilny z każdą aparaturą Phaco będącego własnością szpitala | | | zestaw |  |  | 10 |  |  |  |
| **2** | Zestaw do goniotomii z irygacją i aspiracją typu pro z silikonowym rękawem ułatwiającym nacięcie 2.2-2.5 mm oraz końcówkami bimanualnymi typu luer lock, jednorazowy, sterylny, szlifowane laserowo ząbkowane ostrze Zaokrąglony podnóżek pozwala na precyzyjne prowadzenie wzdłuż kanału Schlemma W zestawie wraz z nożem jednorazowy SLIT 1,8 mm z osłonką  Kompatybilny z każdą aparaturą Phaco będącego własnością szpitala | | | zestaw |  |  | 10 |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 7** | | | | | | | |  |  |  |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Parametry dodatkowe | ilości w zestawie | Jednostka miary | Wartość jednostkowa netto (zł) | % Vat | Ilość | Wartość netto (zł) | Cena  brutto (zł) | Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym |
| **PAKIET NR 8  Sprzęt jednorazowy do wykonywania zabiegów okuloplastycznych**  **CPV 33140000-3** | | | | | | | | | | |
| 1 | Taśma do podwieszania powiek wykonana z Poli-tetrafluoroetylenu (ePTE). Długość 150 mm, szerokość 3mm, grubość 0,35mm | | | szt. |  |  | 6 |  |  |  |
| 2 | Osłona rogówki PMMA do zabiegów okuloplastycznych dla dorosłych z latexową przyssawką | | | szt. |  |  | 2 |  |  |  |
| 3 | Zestaw do monokanalikowej intubacji dróg łzowych, długość 40mm, średnica 0,64mm, silikonowy | op.3 szt | x | op. |  |  | 3 |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 8** | | | | | | | |  |  |  |